

Vita

Vita, scientificē, quam scimus, est vivi — i. e. viventis — organismi; vivunt ergo plantae, animalia, fungi, et, si omnino sunt, alia genera formarum vitalium nondum inventa. An vita postmortalis sit, probatum non est. At hanc rem excludi non oportere constat, quomodocumque eam vis appellare, nam spiritus quoque vivi sunt. Habemus complures theorias in multis materiis scientiae, et etiam complures cogitationes philosophicas, ut exempli gratiae aliae dimensiones in universo fortasse sunt et fortasse etiam formas vitales habent.

Vita in aliis planetis etiam esse potest. At tum homo satis bonam technologiam itinerum spatialium non habet, nemo certe scit, an vita in aliis planetis sit.



Inscriptio in facie domus Lugani: *Nil sine magno **vita** labore dedit mortalibus* (Horatius, Satira 1.9.59-60).

Index

Quomodo entitates vivae agant

Vita in musica

Nexus interni

Bibliographia

Nexus externi

Quomodo entitates vivae agant

In biologia res more communi habetur viva si agit sic, saltem semel dum exstat:

1. Crescendo: entitas crescit aut maturescit donec fit capax propagandi generis.
2. Transferendo: consumit, transformat et servat energiam massamque, crescit absorbenda energia vel cibo ex circumstantibus rebus aut reficienda massa, in edendis energia laboreque et in reiciendis immunditiis.
3. Movendo: extra, movit loco aut intra, sanguis fluit
4. Procreando: potest creare ipsis modis alias entitates similes sibi.
5. Respondendo stimulis: potest detegere proprietates circumstantium rerum et agit modo apto.

Vita in musica

Opus, grex rockianus popularisque Austriacus, habet carmen *Live Is Life* ("In Vivo Est Vita"), anno 1985 missum, et populare illo tempore fiebat.


Nexus interni

- [Ankh](#)
- [Ars vivendi](#)
- [Abiogenesis](#)
- [Biologia](#)
- [Biota](#)
- [Genetica](#)
- [Ius vitae](#)
- [Ludus Vitae Iohannis Conway](#), qui demonstrat systema complexum a rebus simplicissimis evolueri posse
- [Mors](#)
- [Sensus vitae](#)
- [Sexus](#)
- [Taxinomia](#)
- [Vita extranea](#)

Bibliographia

- De Duve, C. [1991](#). Blueprint for a Cell. In *The Nature and Origin of Life*. Burliongtoniae Carolinae Septentrionalis: Patterson.
- Eigen, Manfred. [1993](#). *Stufen zum Leben: Die frühe Evolution im Visier der Molekularbiologie*. Ed. 3a. Monaci: Piper Verlag. [ISBN 3492107656](#).
- Eigen, Manfred, W. Gardiner, P. Schuster, et R. Winkler-Oswatitsch. [1981](#). The Origin of Genetic Information. *Scientific American* 244:88–118.
- Koshland, Daniel E. [2002](#). Special essay: The seven pillars of life. *Science* 295(5563):2215–2216. ISSN 1095-9203. doi:10.1126/science.1068489. [PMID 11910092](#).
- Maturana, Humberto, Francisco Varela. [1987](#). *Der Baum der Erkenntnis: Die biologischen Wurzeln menschlichen Erkennens*. Monaci.
- Schrödinger, Erwin. [2001](#). *Was ist Leben?* Ed. 2a. Monaci: Piper Verlag. [ISBN 3492211348](#).
- Witzany, Guenther. [2010](#). *Biocommunication and Natural Genome Editing*. Springer Verlag.

Nexus externi

 **Vicimedia Communia** plura habent quae ad **[vitam](#)** spectant.

Receptum de "<https://la.wikipedia.org/w/index.php?title=Vita&oldid=3543926>"

Novissima mutatio die 3 Iulii 2020 hora 21:19 facta.

Nonobstantibus ceteris condicionibus hunc textum tractare licet secundum "[Creative Commons Attribution-ShareAlike License](#)". Vide [modos et condiciones](#).